### 人(低振動)と 環境(低排出ガス)に配慮した

# 39.6mLクラスの

フロントハンドル

\*排出ガスに含まれる炭化水素と窒素酸化物の排出量を、排出ガス2次規制基準値の50g/kWh以下に抑えました

### コイルスラルシシにより

### 動値を大幅カット!

CS 40EAは従来のゴムダンパーによる防振構造ではなく、 コイルスプリングによる防振構造を採用しています。 そのため従来機種より大幅に振動を低減し、 作業者の負担を軽減します。

ブレーキレバー

#### ▼ 当社従来機種の振動値を100とした場合の比較







リアハンドル



※ 2010年7月現在 当社調べ

## エンジン始動が楽にできる "かるがるスタート"搭載!



		$\sim$	
44			
	m	m	

切断部			エンジン					機体寸法mm			fif 😑				
形名	切断能力 mm	チェン形式	チェンオイル タンク容量L{ℓ}	給油 方式	排気量 mL{cc}	出力 kW	点火	点火 プラグ	燃料タンク 容量L{ <i>l</i> }	燃料 混合比	全長	幅	全高	貝里 kg	標準付属品
CS 40EA	450 (18インチ)	オレゴン 95VP-72E	0.24	自動	39.6	1.8	電子	NGK BPMR7A	0.38	25:1 (ガソリン:2サイクル 専用オイル)	381	229	283	4.4	両ロボックススパナ(19×10mm)、 チェンケース、ガイドバー、 ソーチェン、スパイク

\*ソーチェン・ガイドバー含まず

### 低排出ガスのPureFireエンジン搭載



#### 排出ガス2次規制に対応

米国、欧州の排出ガス2次規制 (EPA Phase2、CARB Tier3、EC Stage2)に対応する、 低排出ガスのニューピュアファイアエンジンを搭載しています。



#### 安全上の ご注意

火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に、取扱説明書に記載されている 「安全上のご注意」をすべてよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。

- ●お求めは、お手軽なお支払い方法の日立のクレジット・リースをご活用ください。
- ●掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
- ■このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

ごのマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関する取り組みの 具体的内容をお知らせするマークです。詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。 http://www.hitachi-koki.co.jp/env/envdata/

### **四**日立工機株式会社

#### 国内営業本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟) 東京(03)5783-0626(代表)〒108-6020

#### 牟

北海道(011)896-1740・北 陸(076)263-4311・中 国(082)504-8282 北(022)288-8676・中 部(052)262-3811・四 国(087)863-6761 東(03)5812-6331・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

[電動工具ホームページ] http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/

お客様相談センター 🚳 0120-20 8822 (土・日・祝日を除く午前9:00~午後5:00) ※携帯電話からは、ご利用になれません。